

MANUAL DE INSTRUCCIONES
COCINA A GAS
EF-1438G / EF-1439G

ESTIMADO CLIENTE

Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

WWW.PREMIERMUNDO.COM

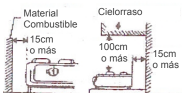


DESCRIPCIÓN DE LA COCINA



INSTALACIÓN

 Instale la cocina a gas a por lo menos 15cm de distancia de cualquier material combustible (paredes, etc.). Así mismo, en caso de haber un cielorraso encima de la cocina, debe haber una distancia de al menos 100cm.



 Asegúrese que no haya polvo dentro de la pipeta de entrada de gas. Conecte el lado de la manguera de goma marcado con una línea roja en la pipeta de entrada de gas y ajústela con la abrazadera.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1. No use otro tipo de gas que no sea el especificado en la etiqueta del producto.
- Este aparato está destinado sólo para cocinar. Para evitar accidentes, no lo use para secar toallas, rona etc.
- No cubra las llamas con un plato ni coloco cerca cualquier tipo de material inflamable como papel, ropa etc.
- 4. La cocina debe instalarse en una habitación bien ventilada pero sin corrientes de aire.
- 5. No use mangueras de vinilo ya que tienden a ablandarse debido al calor. Use solamente mangueras de goma.

Pagina 1

- 6. No use mangueras de goma viejas ya que podrían quebrarse debido a que pierden elasticidad en los extremos y pude producirse una fuga de gas.
- Asegúrese que la manguera de goma no haga contacto con ninguna parte de la cocina ni que esté atrapada debajo de la misma.
- 8. No descuide la cocina ni se vaya a acostar mientras esté encendida. Cuando abandone la cocina o se vaya a acostar, revise concienzudamente que esté apagada.
- Si observa una combustión anormal, apague la cocina de inmediato y refiérase a la sección "Problemas y soluciones".
- No toque los soportes de los quemadores, la bandeja, etc. durante o inmediatamente después de usar la cocina.
- 11. Si detecta una fuga de gas, apague la cocina de inmediato, abra las ventanas y contacte a su distribuidor para su reparación. No encienda ni apague ningún aparato eléctrico, no use encendedores o fósforos o cualquier equipo que pueda encender el gas.
- 12. Si usa un regulador inapropiado para esta cocina, la presión de gas no será la indicada lo que provocará que la combustión sea deficiente o se produzcan otros problemas en la cocina. Use el regulador recomendado por su compañía de gas.
- 13. No use la cocina si sospecha que tiene alguna falla y contacte de inmediato con el distribuidor.

INSTRUCCIONES DE USO

ENCENDER LA COCINA

- Asegúrese que las perillas de encendido estén en la posición "OFF".
 Seguidamente abra por completo la válvula de la garrafa de gas. Empuje la perilla de encendido y gírela hacia la izquierda hasta que escuche un "clic".
 Asegúrese que la hornilla se haya encendido.
- Si la cocina es usada después de mucho tiempo, es posible que las hornillas no enciendan debido a que ha quedado aire atrapado dentro de la manguera de goma. En ese caso, repita la operación de encendido unas cuantas veces hasta que salga gas.

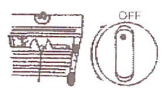
CFF

AJUSTAR LA LLAMA

- Para ajustar la llama, gire la perilla de encendido a una posición cualquiera entre "ON" γ "OFF".
- Puede ajustar la llama a cualquier nivel desde "Alto" hasta "Bajo" colocando la perilla de encendido en una posición intermedia.











Pagina 2

WWW.PREMIERMUNDO.COM



CALIBRACIÓN DE LA LLAMA

• Una vez encendida la hornilla, ajuste el regulador de aire ubicado en el interior de placa de la cocina, hasta obtener una llama vigorosa, redondeada y azul.







Correcto.
Llama delgada

Incorrecto. Falta aire

Incorrecto.

APAGAR LA COCINA

- Gire, sin presionar, las perillas de encendido hasta su posición original.
- No olvide cerrar la válvula de la garrafa de gas después de usar la cocina.

SERVICIO TÉCNICO

Si observa cualquier anormalidad en el funcionamiento de la cocina, contacte a su distribuidors para obtener asistencia.

CARACTERÍSTICAS

- Perillas de encendido con sistema "empuje y gire" para evitar que los niños puedan encender con facilidad la cocina.
- Potente chispa de encendido para encender las hornillas de manera sencilla.
- Perillas con control milimétrico para ajustar la llama a cualquier necesidad de cocción.
- Hornillas y guemadores diseñados especialmente para un consumo mínimo y eficiente de gas.

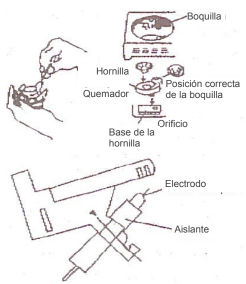
PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN	
No enciende	La válvula de la garrafa de gas está cerrada.	Abra la válvula de gas y luego encienda la cocina.	
	Hay aire dentro de la pipeta de entrada de gas.	Repita la operación de encendido unas cuantas veces hasta que todo el aire haya sido expulsado de la pipeta.	
	La manguera de goma está doblada.	Estire la manguera de goma.	
	El diodo o el aislante están sucios.	Limpie con un paño seco.	
Olor a gas	La manguera está hueca o rajada.	Remplace la manguera de goma.	
	La manguera de goma no está bien conectada.	Conecte adecuadamente la manguera de goma.	
	Desperfecto en la cocina.	Solicite servicio técnico.	
La llama titila y produce un ruido.	No ha ajustado la entrada de aire.	Ajuste adecuadamente la entrada de aire	
	El quemador no está en su lugar.	Ajuste el quemador.	
	La salida del quemador está obstruída.	Ajuste el cuerpo del quemador.	
	La boquilla está obstruída.	Solicite servicio técnico.	

Pagina 3

CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LA COCINA

- Asegúrese que las hornillas y quemadores estén en el lugar correcto.
- Si la llama está despareja, saque el quemador y lávelo con agua. Si las salidas de gas están sucias, límpielas con un alfiler o un instrumento similar.
- Después de limpiar las hornillas y quemadores, séquelos y vuelva a colocarlos en sus lugares. Encienda la cocina y asegúrese que está funcionando normalmente.
- Para colocar los quemadores, alinee el orificio con la protuberancia de la base.
- Si los electrodos o el encendedor están sucios, no podrá encender fácilmente la cocina. Revise los electrodos para ver si estás sucios y de ser necesarios límpielos con un paño seco.



ESPECIFICACIONES

ITEM/MODELO	Tres hornillas	Dos hornillas	Una hornilla	Quemador de hierro fundido	
Tipo de gas	GLP 280MMH 0				
Dimensiones (Al x An x L)	120x720x390	120x720x390	140x300x390	110x545x305	
Consumo de gas (Kg./h)	0.54	0.50	0.27	0.43	
Peso (Kg)	7	7	4	6.5	
Encendido	Piezo eléctrico				
Entrada de gas	Diámetro interno 3/8" (9.5mm) Manguera de goma				